Index of Claims

Application/Control No.

Applicant(s)/Patent under Reexamination

10/505,397

Examiner

HUSCHKE ET AL.

Art Unit

SIMON D. NGUYEN

2618

<b>√</b>	Rejected
=	Allowed

_	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

Z	Non-Elected
_	Interference

4	Appeal
0	Objected

			I				J		Щ.	
Cla	im	Τ-	_			Dat				
C18		$\vdash$				Dat	_		_	1
ᇣ	Original	2/20/07	7123/07							
Final	Orig	222	7/23							
	1	V	v	H		$\vdash$		┢		┢
	2	V	٧							
	3	v	٧			Г				
	- 4	v	v			Ī				
	5	v	٧		Г	Г		Τ		<u> </u>
	1 2 3 4 5 6	٧								
		٧	٧							
	8 9	V	٧							
	9	v	٧					L.		
	10	v	٧				<u> </u>	辶		
	11	v	v	<u> </u>	ļ	_			<u> </u>	<u> </u>
L	12	v	<u> </u>	<u> </u>	ļ	_	<u> </u>	<u> </u>	_	ļ
	13	v	v		<u> </u>	├	▙	1	<u> </u>	<b>.</b>
	14	<u> </u>	<u>v</u>	_	├-	<u> </u>	-	⊢	├	<u> </u>
	15	V	٧	_	<del> </del> _	_	<u> </u>			<u> </u>
<u> </u>	16	<u> </u>	<del></del>	<u> </u>	├		⊢	┢	-	⊢
<u> </u>	10	٧	٧			_		-	⊢	├
$\vdash$	10 11 12 13 14 15 16 17 18	V	V				-	-		-
$\vdash$	20	V	V		┝	-	<u> </u>	┢	┢	<u> </u>
	21	•	<u> </u>	┝	┢			-	├	
	20 21 22				-		┢		┢	
	23				<del>                                     </del>	$\vdash$	$\vdash$		<del>                                     </del>	
	24								$\vdash$	$\vdash$
	23 24 25								Г	
	26									
	26 27 28									
	28									
	29 30								L	
	30									
	31	_			L	_	_			
$\sqcup$	32 33	$oxed{oxed}$				<u> </u>	_	_		
	33	_			ļ	<u> </u>	<u> </u>	$\vdash$	-	<u> </u>
	34	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	-	<u> </u>	┞	$\vdash$
	35 36		-	_	_			$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$
$\vdash \vdash$	37	-		$\vdash$		$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	-	⊢
	38	H		<del> </del>	<del> </del>	$\vdash$	$\vdash$	├	<del> </del>	$\vdash$
	39	Н	_	_	-	$\vdash$	$\vdash$	-		$\vdash$
	40	$\vdash$		_			$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	Н
	41	Н							<del>                                     </del>	$\vdash$
	42									
	43									
	44									
	45									
	46									
	47	-			<u> </u>		<u> </u>	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	_	Ш
	48						_	<b> </b>	<u> </u>	$\sqcup$
	49	$\square$	_				<u> </u>	<u> </u>	Ь.	Щ
1	50	J	1		1	1		i	ı	

Claim		Date								
Final	Original									
	51	_	$\vdash$	$\vdash$		$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	
	51 52		f	T		T				1
	53									
	54 55									
	55	lacksquare	<u> </u>	┖	<u> </u>				$oxed{oxed}$	<u> </u>
	56	_	<u> </u>	┡	<u> </u>	_	_	<u> </u>	_	ļ
	57 58	-	-	├	-	├	-	├	├	
	- 59	-		⊢	┝	├	$\vdash$	├	$\vdash$	
<u> </u>	60	┢				╁	┢	┢╾	-	-
<u> </u>	61	┢		H				$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$
	62	Г				1		<b>†</b>	1	Т
	63									
	64									
	65		_	<u> </u>	_	<u> </u>			ļ	<u> </u>
	66 67	_	_	_	_	ļ_	_	_	ļ	<u> </u>
	67		_	<u> </u>	$\vdash$	-	$\vdash$	<u> </u>	<del> </del>	<u> </u>
<b>—</b>	68		<u> </u>	⊢	⊢		-		-	-
$\vdash$	69 70		-	┢	-	-			├	┝
	71		-		H					
	72		<del>                                     </del>	-	<u> </u>	_	1	T	⇈	H
	72 73 74				Ė					
	74									
	75 76		Ŀ							
	76			_	<u> </u>	_		<u> </u>		
Ė	77			_	ļ	<u> </u>		-	-	<u> </u>
}	78 79	—	-	-	-	├—			-	-
	80			$\vdash$		$\vdash$		$\vdash$		<u> </u>
	81			-		┢			-	
	82							_	_	
	83									
	84									
	85			<u> </u>	_	<u> </u>		<u> </u>		Щ
ļ	86	_	ļ	<u> </u>	<u> </u>	ļ	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Щ
$\vdash$	87		_		_	<u> </u>	$\vdash$	$\vdash$	_	
<del></del>	88 89		_	<u> </u>	_		$\vdash$	<u> </u>	-	$\vdash$
$\vdash$	90			$\vdash$		Н	$\vdash$	$\vdash$		$\vdash$
	91	_	_	<del>                                     </del>	-	$\vdash$		<del> </del>	-	$\vdash$
	92		$\vdash$	Т	$\vdash$			$\vdash$		П
	93									
	94									
<u> </u>	95		_		_	_	_	_	_	Ш
$\vdash \vdash \mid$	96 97				<u> </u>	_	-	<u> </u>		
$\vdash \vdash \vdash$	98		<u> </u>		$\vdash$	H	$\vdash$		-	$\vdash \vdash$
$\vdash$	99		-	-	-				-	$\vdash$
			i		i		i			

Te   Fe   Fe   Fe   Fe   Fe   Fe   Fe	Cla					Dat	е				
101         102         103         104         105         106         107         108         109         110         111         112         113         114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149					<u> </u>		1	Π			П
101	<del></del>	2					ĺ				
101	]≟.	. <u>ॼ</u>									1 1
101	"	ŏ						ĺ	i		1 1
103   104   105   106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   140   149		i	ļ	ļ	L_		ļ		_	<u> </u>	Ш
103   104   105   106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   140   149		101	<u> </u>	<u>_</u>	<u></u>			_	<u> </u>	<u> </u>	Ш
103   104   105   106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   140   149		102							乚	L	Ш
106		103									
106		104									
106		105									
109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		106							Г		
109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		107		$\vdash$	$\vdash$	Т	$\vdash$	1	-		
109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		108	$\vdash$	$\vdash$		$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	┪	_	$\vdash$
112         113         114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		100	$\vdash$	┢	$\vdash$	$\vdash$	┢	-	-		$\vdash$
112         113         114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		110		-	-		-	-	├	⊢	$\vdash$
112         113         114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149	<del> </del>	110	<del> </del>	<u> </u>	<u> </u>	$\vdash$	-	<u> -</u>	-	⊢	Н
117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149	<u> </u>	117	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	-	-		-		$\vdash$
117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149	ļ	112	<u> </u>	L.,	_		ऻ_	<u> </u>	<u> </u>	ļ	$\vdash$
117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149	L	113	_	<u> </u>	_		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	$\sqsubseteq$
117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		114	L	L	ļ		<u> </u>	ļ	<u> </u>	<u> </u>	Ш
117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		115	L	L		L.		L	L_	<u> </u>	Ш
117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		116	Ш		_		_	L.		<u> </u>	Ш
118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		117			<u> </u>		<u> </u>	L	<u> </u>	<u>.</u>	Ш
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		118			_		_	_	L		Ш
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		119			$\Box$		匚		L		
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	L	120	تــــا					L	<u> </u>	<u> </u>	Ш
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		121				<u> </u>	_	<u>_</u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		122							<u> </u>		Ш
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		123								<u> </u>	Ш
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		124				<u> </u>			Ŀ		
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		125		_	_	_		_	L		
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		126			_			L	L		Ш
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		127				<u> </u>		_	匚	$oxed{oxed}$	Ш
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		128						L		L	Ш
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		129					_	<u>_</u>			
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		130									
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		131									
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		132									
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		133									
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		134									
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		135									$\Box$
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		136							Г		$\sqcap$
138	$\neg \neg$	137									
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		138	,		_		-	$\overline{}$	$\vdash$		$\dashv$
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		139	$\neg$				$\Box$	$\Box$			П
141		140									$\neg$
142 143 144 145 146 147 148 149		141									$\Box$
143 144 145 146 147 148 149		142									
144 145 146 147 148 149		143									
145 146 147 148 149		144									
146 147 148 149		145									
147 148 149		146									
149		147									
		148									
150											
		150									